Index of Claims	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
	10/537,544	NIESLONY ET AL.
	Examiner	Art Unit
	John Rivell	3753

		=	Allowed				•	÷	÷ Restricted							ı	Interference					0		OI	oje	cte	ıd	t				
Cla	aim	im Date									Claim D						ate					Ci	Date									
Final	Original	5/23/07				:					Final	Original										Final	Original									
	4						-					51											101							\Box	土	
	8					Ш						52	_	_		_	_	_				ļ	102	Ш	_	_			\sqcup	_	丄	
	8		_	_			L		_	Ш		53	ldash		_	_	_	_			_		103	Ш	_	_	_	_	\vdash	_		4
-	4	_				Н			-		-	54				\dashv		-			\dashv	-	104	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	\vdash	-		4
	8	-	\dashv			Н	_		 	Н	 	55 56	-				\dashv				\dashv	-	105 106						\dashv	\dashv		\dashv
-	X	├				-	-	H	-	Н	-	57	-		\dashv			-			-		107	-				\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv
	*	├─	\exists	\dashv		Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	58	\vdash	\vdash	┪	-					-	\vdash	108	\vdash	ᅱ	ᅥ	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	-	ᅱ
	9	1				Н			<u> </u>	Н		59	-			_	_				\neg		109		ᅥ	\neg	\neg	\neg	一	寸	\dashv	┨
	10	1				П		\vdash	\vdash	П		60			\neg	ヿ					\neg		110						\sqcap	\dashv		٦
	11	1							Ι			61											111						П	T		
	12	V										62	,										112							\Box	\perp	
	13	1						L				63											113						Ш	\sqcup	\perp	
	14	1						Ŀ	<u> </u>	Ш		64			_								114						Ш	_		
	15	1		_		Щ			_	Ш		65	L_		_			_					115		\dashv	_			\dashv	\dashv		
<u> </u>	16	0		_		$oxed{oxed}$		_	_	Ш	<u> </u>	66	<u> </u>	Щ	_	_	_	_	\Box		\Box		116						\Box	_		_
<u></u>	17	0	\Box	_				ļ	<u> </u>	Ш		67	_	-	_	_							117					_	\vdash	\dashv	\dashv	_
<u> </u>	18	0		_		_		<u> </u>		Ш	<u> </u>	68	-			_		_				·	118				_		\vdash	\dashv	+	_
<u> </u>	19	1				_		<u> </u>		Н	-	69	⊢					_			\dashv	-	119		\dashv	\dashv					-	4
-	20	0	-1		_	-		<u> </u>		\vdash	-	70	⊢	-	\dashv	\dashv		\dashv	-		\vdash		120 121					\dashv	\vdash	\dashv	+	4
	21	6	-1		<u> </u>		-	⊢	-	Н	-	72	\vdash	-	\dashv	-			-		\dashv	-	122	\vdash			-	\dashv	\vdash	-+	-	\dashv
-	23	۲		\dashv		\vdash	\vdash	├	-	\vdash		73	├-		\dashv	-		\dashv			-	-	123	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	+	-
	24	├			_	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	<u> </u>	74	-		-						Н	-	124	Н	\dashv	-	-	\dashv	\vdash	\dashv	+	-
-	25	-	\dashv	-				\vdash	_	Н		75	\vdash	_	_	\neg	\neg	_	\dashv		Н	\vdash	125						П	\dashv	+	7
	26	\vdash		ᅦ				Ė	\vdash	H		76			\dashv			T			П		126	П	一			\exists	П	ヿ	\top	٦
-	27			\neg				l		П		77			\neg			\neg				-	127					\Box	П		\top	٦
	28											78											128						П			٦
	29											79	<u> </u>										129									
	30											80											130						Ш			
	31	<u> </u>									<u> </u>	81	_					_	_				131	Ш				Ш	Ш	_		
	32	L_		_			_	$ldsymbol{le}}}}}}$		Ш	<u> </u>	82	L.		\Box			_			Щ		132	Ш				Щ	Ш	_		
	33	Ь	Н		ļ		 	<u> </u> _	<u> </u>	$\vdash \vdash$		83	 		_			_					133	\vdash					 			4
	34	⊢ –	\vdash	\dashv	<u> </u>	\vdash	H	⊢	⊢	\vdash		84	!	ш					\vdash		Щ		134	H	-	_	_	\vdash	$\vdash \vdash$	4	+	4
<u> </u>	35 36	⊢	\vdash			 		⊢	\vdash	H	-	85		\vdash	-								135	\vdash		_	_	\vdash	\dashv	-		4
		├-	$\vdash\vdash$	\dashv	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	86	-	Н	\dashv	\vdash	-	-	\vdash		\vdash		136 137	\vdash			-		$\vdash \vdash$	\dashv	+	4
-	37	├	Н		_	-	-	-	-	H	-	88	-	Н				-			\dashv		138	Н				H	H	-	+	\dashv
-	39	╁╌	\vdash	\dashv	_	\vdash	┢	-	┢	H	-	89	-	Н	_			-	-		\dashv		139	Н		=	\dashv	H	\vdash	\dashv	+	Ⅎ
	40					\vdash	\vdash			\square		90	_	Н				\neg			\dashv		140	Н					\sqcap	\dashv	\dashv	\neg
	41	†					\vdash		\vdash			91	一	М	_			_			\neg		141	П				П	П	\neg	_	_
	42		П					_				92		М									142	\Box					П			
	43											93											143	П								╗
	44											94											144									_
	45											95											145									
	46	匚								L.] .		96											146						Ш	\Box	$oldsymbol{\perp}$	
	47	<u> </u>	Ш			L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		97	<u> </u>	Ш				_			\square		147	Ш				Щ	Щ	\dashv	\dashv	
	48	<u> </u>	Ш				<u> </u>	<u> </u>		\square		98	L.	Ш	\Box					L	Щ	<u> </u>	148	Н				Щ	Ш	_	\dashv	4
<u> </u>	49	<u> </u>		_		 	 	 	<u> </u>	Н	<u> </u>	99	<u> </u>	 		\square	\dashv	_	\vdash		\square	-	149	\vdash	_		_	\vdash	\vdash	-		4
	50	<u> </u>	Ш		L			<u> </u>				100									ш		150					L	ш			